



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \ 205 \\ - \ 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 705 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 307 \\ - \ 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 708 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \ 701 \\ - 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \ 209 \\ - \ 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \ 305 \\ - \ 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \ 608 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

$$\begin{array}{r} 9) \ 405 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \ 607 \\ - \ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \ 603 \\ - \ 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \ 405 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

$$\begin{array}{r} 13) \ 809 \\ - \ 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \ 509 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \ 709 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \ 908 \\ - \ 98 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 17) \ 601 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \ 704 \\ - \ 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \ 709 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \ 304 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 205 \\ - \quad 42 \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 705 \\ - 275 \\ \hline 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 307 \\ - \quad 62 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 708 \\ - 346 \\ \hline 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 701 \\ - 686 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 209 \\ - \quad 42 \\ \hline 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 305 \\ - \quad 82 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 608 \\ - 459 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 405 \\ - 108 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 607 \\ - \quad 24 \\ \hline 583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 603 \\ - \quad 70 \\ \hline 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 405 \\ - 202 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 809 \\ - \quad 18 \\ \hline 791 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 509 \\ - 317 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 709 \\ - 377 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 908 \\ - \quad 98 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 601 \\ - 478 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 704 \\ - \quad 76 \\ \hline 628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 709 \\ - 568 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 304 \\ - 153 \\ \hline 151 \end{array}$$

Ответы1. 1632. 4303. 2454. 3625. 156. 1677. 2238. 1499. 29710. 58311. 53312. 20313. 79114. 19215. 33216. 81017. 12318. 62819. 14120. 151



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

167

332

362

223

203

791

533

163

583

430

15

149

297

192

245

$$\begin{array}{r} 1) \ 205 \\ - \ 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 705 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \ 307 \\ - \ 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 708 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \ 701 \\ - 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \ 209 \\ - \ 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \ 305 \\ - \ 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \ 608 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \ 405 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \ 607 \\ - \ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \ 603 \\ - \ 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \ 405 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \ 809 \\ - \ 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \ 509 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \ 709 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____